

X形分岐用底板(先付け)

□-RCBPX□、□-LCBPX□

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

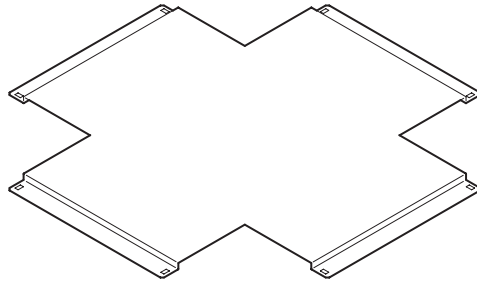
構成部品

X形分岐用底板本体

ラック幅150～600mm用 **1枚**

ラック幅750、900mm用 **2枚**

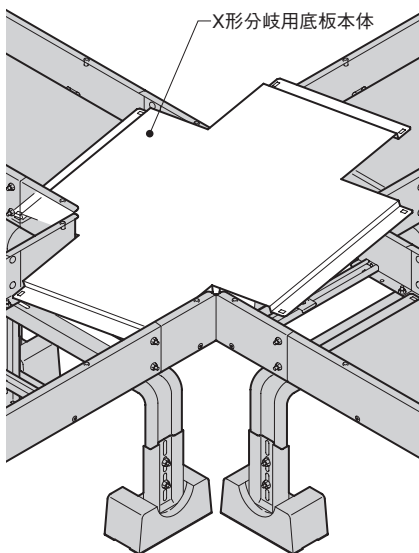
※二分割仕様



※HCタイプには、□-LCBPX□を使用します。

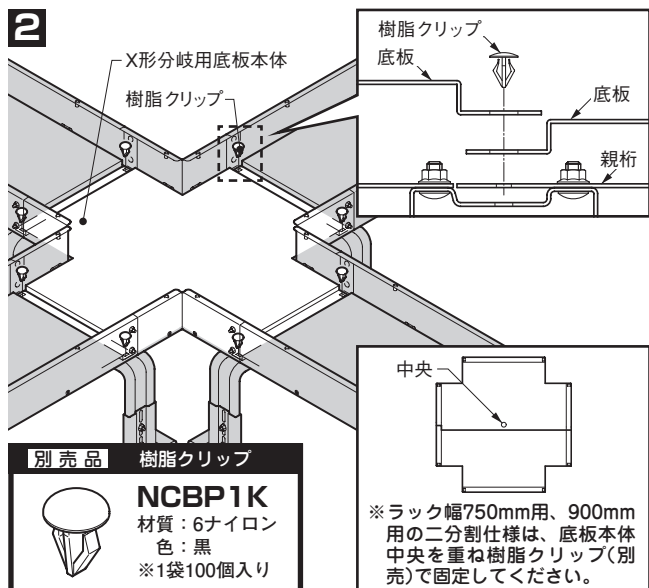
施工手順

1



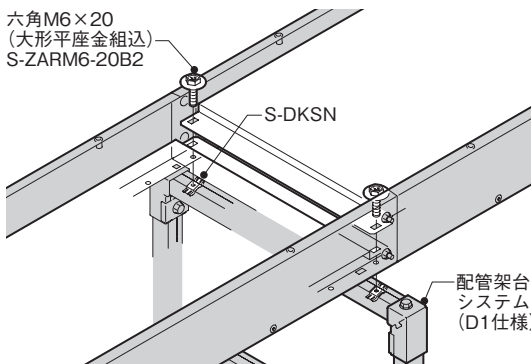
底板本体を置きます。

2



隣り合う底板本体の端部を重ね、樹脂クリップ(別売)を使用して、底板本体をラックの丸穴に固定します。樹脂クリップは最後まで差し込んでください。

配管架台システム(D1仕様)の場合



配管架台システム(D1仕様)を使用する場合、底板と架台をボルト・ナットでラック接続部の丸穴に固定してください。固定に使用するボルト・ナット(S-ZARM6-20B2、S-DKSN)は別途ご用意ください。

ワンラック® 取扱説明書 ②

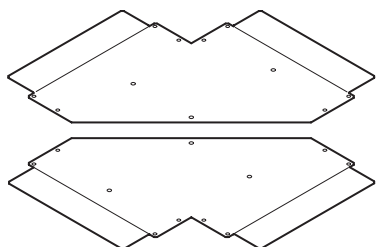
X形分岐用底板(後付け)

□-CBPX□B

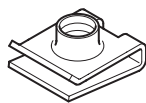
このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

構成部品



X形分岐用底板本体 2枚



クリップナットM6 8個

六角M6×12
(平座金組込)

ソケット
10

8本



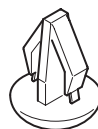
樹脂クリップ

ラック幅150、300mm用

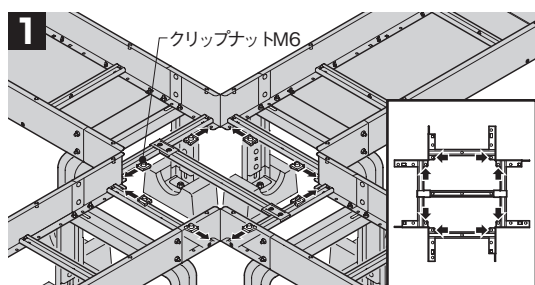
8個

ラック幅450～900mm用

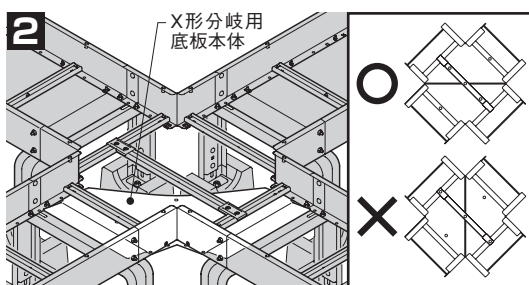
13個



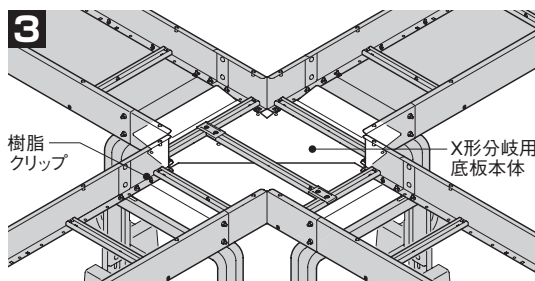
施工手順



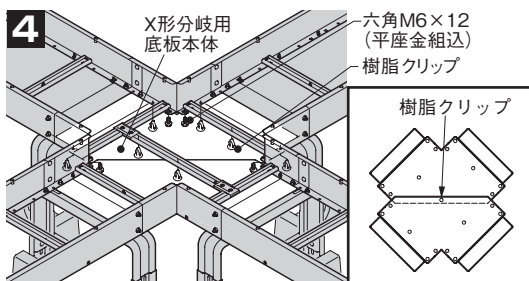
所定の位置にクリップナットを取り付けます。



片側づつ底板を差し込みます。

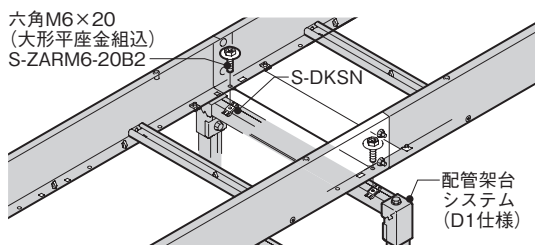


底板をボルトおよび樹脂クリップで固定し、もう片方の底板を差し込みます。



底板をボルトおよび樹脂クリップで固定します。

配管架台システム(D1仕様)の場合



配管架台システム(D1仕様)を使用する場合、底板と架台をボルト・ナットでラック接続部の丸穴に固定してください。固定に使用するボルト・ナット(S-ZARM6-20B2、S-DKSN)は別途ご用意ください。

注意

- 底板固定用ボルトは確実に締め付けてください。強風により底板が脱落する恐れがあります。
適正締め付トルクは7N・m [71kgf・cm]